

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 370 376 A3

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (21) Anmeldenummer: 89121161.7
- (i) Int. Cl.5: E06B 3/48

- 2 Anmeldetag: 15.11.89
- ② Priorität: 25.11.88 DE 3839872 12.07.89 DE 8908509 U
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 30.05.90 Patentblatt 90/22
- Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE
- Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 04.09.91 Patentblatt 91/36
- Anmelder: Hörmann KG Brockhagen
 Horststrasse 17
 W-4803 Steinhagen/Brockhagen(DE)
- Erfinder: Hörmann, Thomas J., Dipl.-Ing. Am Schlaufenglan 33 W-6690 St. Wendel(DE)
- Vertreter: Fiügel, Otto, Dipl.-Ing. Wissmannstrasse 14, Postfach 81 05 06 W-8000 München 81(DE)

(SI) Torblatt.

Torblatt aus einer Anzahl von mittels Schamieren verbundener Paneele, insbesondere eines Dekkengliedertores, bel welchem der Eingriff von Fingern in den Spalt zwischen zwei aufeinanderfolgenden Paneelen dadurch vermieden ist, daß die einander zugewandten Stirnseiten benachbarter Paneele mit etwa um die Scharnlerachse bogenförmig verlaufenden Stirnflächen versehen sind, so daß in keiner Verschwenkstellung zwischen den Paneelen ein fingerbreiter Spalt entsteht, wobel außerhalb der bogenförmig verlaufenden Stirnflächen, die von der Torblattaußenseite ausgehen, im Nahbereich der Torblattinnenseite Stufenbereiche ausgebildet sind, die in Torblattschließstellung ineinandergreifen. Um ein solches Tor aus Paneelen in dichter bzw. abgestützter oder genau orientierter Schließstellung zueinander einfach herstellen zu können, ist im Spaltbereich zwischen den einander zugewandten Stirnseiten benachbarter Paneele von der Torblattaußenzur Torblattinnenseite her gesehen ein Spaltabschnitt vorgesehen, in welchem der Spaltabstand unterbrochen ist und über welchen die Paneele in Schließstellung des Torblattes aneinanderliegen.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 12 1161

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Categorie	Kennzelchnung des Dokuments m der maßgebil	It Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
P,A	EP-A-0 304 642 (HOERMANN gesamtes Dokument	KG BROCKHAGEN)	1	E 06 B 3/48
A	EP-A-0 030 386 (HOERMANN * Figur 8 *	KG BROCKHAGEN)	1	
	Der vorllagende Recherchenberlicht wur			RECHENCERATE SACHEMENTS (ALL CLS) E 08 B
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche			nerche	KRABEL A.W.G.
	Berlin X. TEGORE DER GENANNTEN X. von besondere Bedeutung alleln b. Y. von besondere Bedeutung in Verbi- anderen Verüffentlichung derselbet anderen Verüffentlichung derselbet C. nichtschritliche Ottonbarung P. Zwischen	etrachtet ndung mit einer n Kategorie	nach dem Anm D: in der Anmeldt L: aus anderen G	KRABEL A.W.G. tokument, das jedoch erst am oder eidedatum veröffentlicht worden ist ing angeführtes Dokument funden angeführtes bokument eichen Patentfamille, indes Dokument



Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 370 376 A2

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (2) Anmeldenummer: 89121161.7
- (a) Int. Ci.5: E06B 3/48

- 2 Anmeldetag: 15.11.89
- Priorität: 25.11.88 DE 3839872 12.07.89 DE 8908509 U
- Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 30.05.90 Patentblatt 90/22
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE
- Anmelder: Hörmann KG Brockhagen Horststrasse 17
 D-4803 Steinhagen/Brockhagen(DE)
- Erfinder: Hörmann, Thomas J., Dipl.-Ing.
 Am Schlaufenglan 33
 D-6690 St. Wendel(DE)
- Vertreter: Flügel, Otto, Dipl.-Ing.
 Wissmannstrasse 14, Postfach 81 05 06
 D-8000 München 81(DE)

- (A) Torblatt
- Torblatt aus einer Anzahl von mittels Schamieren verbundener Paneele, Insbesondere eines Dekkengliedertores, bei welchem der Elngriff von Fingern in den Spalt zwischen zwei aufeinanderfolgenden Paneelen dadurch vermieden Ist, daß die einander zugewandten Stirnseiten benachbarter Paneele mit etwa um die Scharnlerachse bogenförmig verlaufenden Stirnflächen versehen sind, so daß in keiner Verschwenkstellung zwischen den Paneelen ein fingerbreiter Spalt entsteht, wobei außerhalb der bogenförmig verlaufenden Stirnflächen, die von der Torblattaußenseite ausgehen, im Nahbereich der Torblattinnenseite Stufenbereiche ausgebildet sind, die In Torblattschließstellung ineinandergreifen. Um ein solches Tor aus Paneelen in dichter bzw. abgestützter oder genau orientierter Schließstellung zu-Neinander einfach herstellen zu können, ist im Spalt-Sbereich zwischen den einander zugewandten Stirneseiten benachbarter Paneele von der Torblattaußenzur Torblattinnenseite her gesehen ein Spaltabschnitt Yvorgesehen, in welchem der Spaltabstand unterbrochen ist und über welchen die Paneele in Schließstellung des Torblattes aneinanderliegen.

Xerox Copy Centre

TORBLATT

Die Erfindung bezieht sich auf ein Torblatt mit den Merkmalen des Oberbegriffes des Anspruches

Ein solches Torblatt ist aus der DE 37 26 699 A1 bekannt. Beim Übergang von der Schließlage in die Öffnungslage und umgekehrt durchlaufen die In Bewegungsrichtung aufeinanderfolgend aneinander angelenkten Paneele eines solchen Torblattes -Insbesondere eines Sektlonaltores - einen bogenförmigen Führungsbereich, der sich zwischen dem etwa vertikal gerichteten geradlinigen Führungsabschnitt für die Aufnahme des Torblattes in der Schließstellung und dem etwa horizontal verlaufenden Führungsabschnitt für die Aufnahme des Torblattes in der Offenstellung befindet. Zu diesem Zwecke sind die Paneele durch Scharniere aneinander angelenkt, deren Schamierachse an der Torblattinnenseite verläuft, der Torblattseite also, die dem Inneren des mit dem Torblatt zu verschließenden Gebäuderaumes oder dergleichen zugewandt ist. Um zu verhindern, daß in den bei Durchlaufen des bogenförmigen Führungsbereiches entstehenden Verschwenklagen benachbarter Paneele zueinander zwischen diesen ein Spalt entsteht, in welchen man mit den Fingern ungewollt oder Im Zuge einer Insoweit nicht sachgerechten Handhabung des Torblattes von Hand eingreifen kann, sind die einander zugewandten Stirnseiten der Jewells benachbarten Paneele mehr oder weniger im Querschnltt kreisbogenförmig verwölbt ausgebildet, und zwar in etwa mit dem Kreisbogenmittelpunkt in der Schamierachse gelegen. Dabei Ist zwischen den beiden einander gegenüberliegenden verwölbten Stimseiten jeweils ein Spalt gebildet, der sich zwischen der Außenseite und der Innenseite des Torblattes durchgehend erstreckt, wenn man von gesondert vorgesehenen, elastischen Dichtungsstreifen absieht. Die Verbindung zwischen den jeweils benachbarten Paneelen unter Einhaltung des dort vorgesehenen Spaltes wird durch die zugehörigen Schamierverbindungen sichergestellt und muß nicht zuletzt wegen der vorgesehenen Dichtungen in genauer Zuordnung erfolgen, was bel Anbringung dieser Scharnierverbindungen zwischen den Paneelen entsprechend umständlich ist.

Andererselts ist bei diesem Stand der Technik im Gegensatz zu anderen bekannten Ausbildungen - FR-PS 1.310.605, DE-GM 88 00 956 - eine Stufenausbildung vorgesehen, bei welcher an die konvex und konkav ausgebildeten Oberflächenbereiche anschließend Stufenbereiche vorgesehen sind, die in der Torblattschließstellung ineinandergreifen. Aufgrund dieses Stufenverlaufes wird der Spalt nach Art einer LabyrInthdichtung geführt, die Stufenbereiche können eine Versetzbewegung der Paneele senkrecht zur Ebene des geschlossenen Torblattes behindern, beispielsweise unter Windeinfluß, und die Scharnierlappen finden an den Stufenbereichen eine geeignete Anlagefläche und lassen sich besser proportionieren.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Torblatt der eingangs genannten Art zur Verfügung zu stellen, dessen benachbarte Paneele unter verbesserten Dichtungsbedingungen exakt und einfach verbindbar sind.

Ausgehend von einem Torblatt mit den Merkmalen des Oberbegriffes des Anspruches 1 wird diese Aufgabe erfindungsgemäß durch dessen kennzeichnende Merkmale gelöst.

Erfindungsgemäß sind die einander zugewandten Stirnseiten je zweier benachbarter Paneele derart gestaltet, daß der zwischen Ihnen gebildete Spalt bei etwa in einer Ebene verlaufendern Torblatt, also im deckennahen Öffnungszustand, oder was hier wichtig ist - im Schließzustand des Torblattes derart unterbrochen ist, daß die beiden Stirnselten in einem Teilbereich des sich von der Außenseite des Torblattes zu dessen Innenseite hin erstreckenden Spaltes in einem Spaltabschnitt anelnander anliegen und sich das obere Paneel an dem jeweils unteren Paneel abstützt. Damit kann man in diesem Spaltabschnitt bzw. Anlagebereich nicht nur eine Abdichtung zwischen den Paneelen herbelführen, sondern vor allem die Lage der Paneele im Torbiattschließzustand zueinander exakt bestimmen, so daß eine im übrigen Spaltbereich vorgesehene Dichtung wegen der dort definierten Spaltbreite und dergleichen Formgebung genau bemessen und hinsichtlicher ihrer Elastizität derart bestimmt werden kann, daß eine Dichtung unter minimalem Verschielß und geringstem Reibwiderstand vorgesehen werden kann. Von besonderem Vorteil ist, daß jeweils benachbarte Paneele durch den Angriff Im Anlagebereich des Spaltabschnittes aneinander genau Abstandsdefiniert angeordnet werden können, bevor die Gelenkverbindung zwischen den Paneelen durch die Scharnierverbindung, Insbesondere in Form von über die quer zur Bewegungsrichtung verlaufende Länge verteilt angeordneten Scharnieren, hergestellt wird, deren lagegerechte Anbringung sich dadurch ganz erheblich erleichtert. Darüber hinaus können die Paneele Im Schließzustand des Torblattes aufeinander abgestützt ruhen, praktisch ohne die Scharnierverbindungen zwischen ihnen zu belasten, so daß diese Insowelt nur auf Zug beansprucht werden und Wechselbelastungen entfallen, die die Dauerhaftigkeit der Scharnierbefestigungen beeinträchtigen

Bevorzugte Ausführungen der Erfindung erge-

ben sich aus den Unteransprüchen, insbesondere im Zusammenhang mit den in der Zeichnung wiedergegebenen Austührungsbeispielen, deren nachfolgende Beschreibung die Erfindung näher erläutert. Es zeitgen

Figur 1 eine schematische Seitenansicht eines Sektionaltores mit einem Torblatt gemäß einem der Ausführungsbeispiele;

Figur 2 schematisierte Tellquerschnittsdarstellungen der stirnseitigen Teilbereiche zweier benachbarter Paneele eines ersten Austifturungsbeispieles mit einem Schamier in Seitenansicht sowohl im Schließzustand als auch im maximit offerschwenkzustand im Bereich des bogentif mitgen Führungsüberganges zwischen der geradlinigen etwa hortzontalen Führung für die Offenstellung und der geradlinigen, etwa vertikalen Führung für die Schließstellung des Torblattes eines Sektionaltores:

Figur 3 Darstellungen entsprechend Figur 2 für eine zweite Ausführungsform der Paneele;

Figur 4 Darsteilungen entsprechend Figur 3 einer demgegenüber dickeren Ausführung der Paneele;

Figur 5 Darstellungen entsprechend denjenigen der Figur 2 für eine vierte Ausführungsform der Paneele:

Figur 6 Darstellungen entsprechend Figur 5 für eine demgegenüber abgewandeite Ausführungsform der Paneele;

Figur 7 Darstellungen entsprechend Figur 2 mlt demgegenüber abgewandelter Scharnierausführung:

Figur 8 Darstellungen entsprechend denjenigen der Figur 2 für ein weiteres Ausführungsbeispiel der Paneele;

Figur 9 Darstellungen gemäß Figur 8 einer demgegenüber dickeren Ausführung der Paneele;

Figur 10 eine Stirnschmalseitenansicht eines doppelschaligen Paneeis In transparenter Schalenwerkstoffausführung.

Die schematislerte Seitenansicht eines Sektlonaltores nach Figur 1 zeigt ein Insgesamt mit 1 bezeichnetes Torblatt, das in der Schileßstellung 2 mit durchgezogenen Linien wiedergegeben ist, während die gestricheite Wiedergabe des Torblattes bzw. der Paneele annähernd die Öffnungsstellung 3 des Torblattes unterhalb der Decke eines mit dem Torblatt zu verschließenden Raumes erkennen läßt. Das in der Schlleßstellung unterste Paneel Ist mit 4', das darüber angeordnete mit 4 und das widerum oberhalb des Paneels 4 gelegene Paneel mit 4" bezeichnet. Im Scharnierbereich zwischen den Paneelen sind an diesen Rollen 5 vorgesehen, die in Führungsschienen 6 eingreifen, wie dies bel den Toren dieser Art allgemein bekannt ist. Die Führungsschienen setzen sich aus einem etwa vertikal verlaufenden, geradlinigen Abschnitt

für die Aufnahme des Torblattes in der Schließstellung 2, einem bogenförnigen Übergangsabschnitt und einem etwa horizontal geradlinig verlaufenden Abschnitt für die Aufnahme des Torblattes in der Öffnungsstellung zusammen. Für die obere Rolle des in der Schließstellung obersten Paneeles eine gesonderte horizontale Führung mit schräg verlaufendem Übergangsstück 6 vorgesehen, um das oberste Paneel bei genfings Sturzhöhe in die Schließlage zu überführen, wie dies Figur 1 erkennen läßt. In der Schließlage 2 bildet das Torblatt eine nach außen gerichtete Torblattaußenseite 17 und eine in das Innere des zu verschließenden Raumes gerichtete Torblattannenseite 18.

In den Figuren 2 bis 9 lst jeweils der Verbindungsbereich zwischen zwei benachbarten Paneelen 4 und 4 wiedergegeben, und zwar zeigt die jewelis Ilnke Darsteilung die beiden Paneele in der Verschwenkstellung, in der sie sich in einer Torblattebene befinden, hier in der Torblattschließstellung 2, und die jeweils rechte Darsteilung zeigt die Paneele in der Verschwenkstellung, in der sie beim Übergang zwischen der Torblattschließstellung 2 und der Torblattöffnungsstellung 3 ihren größten Verschwenkwinkel 16 zuelnander einnehmen. In der Torblattschließstellung liegt die nach oben genchtete Stirnseite 8 des jeweils unteren Paneels 4 der nach unten gerichteten Stirnseite 9 des oberen Paneels 4 gegenüber. Die nach oben gerichtete Stirnseite 8 weist einen konvexen Oberflächenbereich 10 und die nach unten gerichtete Stirnseite 9 einen konkaven Oberflächenbereich 11 auf, welche Bereiche bogenförmig, insbesondere kreisbogenförmig etwa mit dem Mittelpunkt in der Schamierachse 13 gelegen ausgebildet sein können. Im Rahmen der vorliegend wiedergegebenen Ausführungsbelspiele sind sowohl der konvexe Oberflächenbereich 10 als auch der konkave Oberflächenbereich 11 jeweils In Gestalt elnes Polygons aus mehreren Polygonabschnitten ausgebildet. Die Brennpunkte der Polygonzüge aus den jeweiligen Polygonabschnitten, d.h. die Schnittpunkte der Mittelsenkrechten auf den einzelnen Abschnitten, treffen sich in einem Punkt oder Punktbereich, der In der Schamierachse 13 oder nahe bei dieser, zumindest aber auf die benachbarte Scharnierachse 13 zu gerichtet liegt. Zwischen den aus diesen Polygonabschnitten 48 und 49 bzw. 50, 51 und 52 gebildeten konvexen und konkaven Oberflächenbereichen 11 bzw. 11 der beiden in der Torblattschließstellung - jewells linke Darstellung - einander gegenüberliegenden Stirnseiten 8 und 9 wird ein Spaltbereich 15 gebildet, der in den wiedergegebenen Ausführungsbeispielen über die Dicke der Paneele gesehen nicht gleichbleibend breit verlaufend ausgebildet ist. Es kann der Oberflächenbereich 10 der nach unten weisenden Stirnseite 9 des oberen Paneels 4 auch rechtwinkelförmig ausgebildet sein, wobei der nach unten abragende Schenkel in der Außenfläche des Torblattes verläuft und mit seiner frei abragenden Kante unter Nachzeichnung des Spaltbereiches gegenüber dem nach oben konvex verwölbten Oberflächenbereich 10 des unteren Paneels 4' Im Zuge der Verschwenkbewegung der Paneele gegeneinander verschoben wird. Wichtig ist dabei, daß der Spaltbereich 15 in jedem durch den Betrieb bedingten Verschwenkzustand zwischen den Paneelen 4 und 4' so schmal bleibt, daß ein Fingereingriff nicht möglich ist. Dies gilt für alle angesprochenen und vergleichbaren Ausbildungen der konvexen und konkaven Oberflächenbereiche. Jeweils läuft der Oberflächenbereich 11 der nach unten gerichteten Stirnseite 9 In einer Nasenkante 23 aus, während der konvexe Oberflächenbereich 10 der nach oben gerichteten Stirnseite 8 von der Torblattaußenseite 17 her gesehen Ins Paneelinnere hinein in einer Eckkante 22 ausläuft. Wie die jeweils rechte Darstellung der Figuren 2 bis 9 erkennen läßt, endet die Überlappung der Oberflächenbereiche 10 und 11 über einen Restwinkelbereich im Zuge sich vergrößernden Schwenkwinkels, so daß zwischen der Nasenkante 23 und der Eckkante 22 ein Öffnungsspalt 21 gebildet wird, der kleiner ist, als daß die Finger einer Hand durch diesen Öffnungsspalt in den Raum zwischen den

21 ist vorzugsweise kleiner als 4 mm.
Im Spaltbereich der Torbattaußenseite 17. d.h.
in den Figuren 2 bls 9 nach links gerichtet, ist
zwischen den Außenwandungen der Paneele 4 und
4 eine Fuge treigelassen, die in den Spaltbereich
15 übergeht. Diese Fuge simmuller eine Sicke,
deren mehrere in nicht dargestellter Weise im Bereich der Paneele vorgesehen sind.

Stirnseiten 8 und 9 der Paneele 4 und 4' eingeführt

werden könnten; diese Welte des Öffnungsspaltes

Während der zwischen den Oberflächenbereichen 10 und 11 der Stirnseiten 8 und 9 in der Torblattschließstellung 2 gebildete Spaltbereich 15 sich - abgesehen von einer Dichtung 33 - zur Torblattaußenseite 17 hln öffnet, setzt sich der Spalt - besser die Trennebene - zwischen den Stirnseiten 8 und 9 In Richtung der Torblattinnenseite 18 gesehen in einem Stufenabschnitt fort, der zwischen einem von der nach oben gerichteten Stirnseite 8 nach unten und damit ihn das zugeordnete Paneel 4' hinein gerichteten Stufenbereich 19 und einem von der nach unten gerichteten Stirnseite 9 nach unten und damit von dem zugeordneten Paneel 4 abragend ausgebildeten Stufenbereich 20 gebildet ist. Die in der Torblattschließstellung ineinandergreifenden Stufenbereiche 19 und 20 bilden zusammen mit den konvexen und den konkaven Oberflächenbereichen 10 und 11 einen formschlüssigen Eingriff zwischen den einander zugewandten Stirnseiten 8 und 9 benachbarter Paneele, so daß diese sich unter senkrecht zu ihrer Torblattbreitseite gerichteten Kräften -beispielsweise Winddruck nicht gegeneinander verschieben können und damit keine Öffungsbildung in dem in der Schließstellung befindlichen Torblatt zulassen. Sie dienen
darüber hinaus der Aufnahme der Schamierlappen
Bu und 27 der Schamilere 12, deren Schamierlappen
schen die in der Troblattschleissellung auflenlander zu gerichteten Stimseitenbereiche 63 und 64 der
Stufenbereiche 19 Suw. 20 mehr oder weniger weit eingreifend aufgenommen ist.

Der nach unten abragende Stufenbereich 20 an der nach unten geichteten Stimselte 9 läuft zusammen mit der an der Mündung des Spatibereiches 15 in der Torblataußenfläche gelegenen Nasenkante 23 jeweils desseben Paneels 4 in einer Ebene aus, die senkrecht zu den Paneelbroitseiten verläuft und ein sicheres Abstellen des Paneels 4 hochkent auf einem ebenen Boden erlaubt.

Die in den Figuren 2 bis 9 wie auch in den übrigen Figuren wiedergegebenen, in Schemierachsrichtung gesehnen Querschnittskonturen der Paneelle gehören jeweits zu Wandungsausbildungen, die sich über die gesamte Länge der Paneele, d.h. die gesamte Torblattbreite senkrecht zur Bewegungsrichtung des Torblattes, in dieser Konturenform gleichmäßig erstrecken. Die vorgeschilderten Merkmale sind den ge-

zeichneten Ausführungsformen gemeinsam und zum Teil aus dem eingangs genannten Stand der Technik bekannt. Die nachfolgende Beschrelbung der einzelnen Ausführungsbeispiele berücksichtigt deren unterschiedlichen Einzelaufbau sowie unterschiedliche Scharnlerausbildungen anordnungen und vor allem die Ausbildung des Spaltabschnittes 60, In welchem die jewells benachbarten Paneele in der Torblattschließstellung aneinanderliegen bzw. aufelnander abgestütz sind. Insbesondere letzteres hat den großen Vorteil, daß im Zuge des Torblattaufbaues die jeweils aufeinander aufgesetzten Paneele durch die Abstützung ihre optimale Zuordnung erfahren, woraufhin sich die Schamiere besonders einfach in der richtigen Lage anbringen lassen und damit die Beibehaltung der optimalen Ausrichtung und Zuordnung der Paneele zueinander im fertigen Torblatt sicherstellen. Soweit sich bestimmte Ausbildungen und Merkmalsgruppen bel den unterschiedlichen Ausführungsformen aus der jeweiligen Zeichnung entnehmbar wiederholen, wird darauf Im Folgenden nicht näher eingegangen.

Figur 2 zeigt eine erste Ausführungsform der Paneele 4, und zwar in Form einer einzigen Schale 29, deren zur Torblattaußenseite 17 hin gerichtete Breitseite als Außenwandung 35 des Paneels ausgebildet ist. Von der Torblattinnenseite 18 her gesehen sind die Paneele "öffen" und zwar bis auf quer zur Bewegungsrichtung vertaufende obere

В

und untere Randbereiche 24, 25, die jewells auf sich seibst zurückgefaltet sind und somit eine versätrkie Zone für die Festiegung der Schamlerappen 28 und 27 der Schamlerverbindung 12 mit Hille von Schrauben 36 bilden. Die Schamierverbindung 1a besteht aus mehreren, über die Breite er Panseile in Richtung der Schamlerachse 13 aufeinanderfolgend angeordneten Einzelschamieren. Die aus dünnen Bleich bestehende Schafte sit mittels Streben 39 ausgesteilt, die im Bereich der Schamlerfappen 26 und 27 mit zungenfümlen Enden 40 außenseilig auf den Randbereichen 24 aufliegen. Diese zungenfümigen Enden 40 werdem mit von den Schrauben 36 durchgrifflen.

Die in der Torbiattschließstellung einander zugewandten Stimseiten 8 (unteres Paneel 4') und 9 (oberes Paneel 4) setzen sich aus verschledenen Abschnitten zusammen. Die nach oben weisende Stirnfläche 8 wird von der Torblattaußenseite 17 her gesehen nach einer der Nasenkante 23 des oberen Paneels 4 gegenüberliegenden, eine Sicke nachbildenden Abkantung durch einen konvexen Oberflächenbereich 10 aus einem Polygonzug von Abschnitten 50, 51 und 52 gebildet, auf den in Richtung auf die Torblattinnenseite 18 zu ein Stirnseitenbereich 61 foigt, der weiter in dieser Richtung nach innen gesehen in eine etwa parallei zur Torblattinnenfläche verlaufende Wandung übergeht, an die sich eine schräg zur Torbiattinnenseite 18 verlaufende Wandung 63 anschließt. Die belden zuletzt erwähnten Wandungen bilden den Stufenbereich 19 der Stirnseite 8, der sich zum inneren des zugehörigen Paneeis hin erstreckt. Die nach unten gerichtete Stirnseite 9 wird von der Torbiattaußenseite 17 aus gesehen durch einen an die Nasenkante 23 anschließenden, den konkaven Oberflächenbereich 11 bildenden Polygonzug aus den Abschnitten 48 und 49 gebildet, auf den in Richtung auf die Torbiattinnenselte 18 zu ein Stirnseitenbereich 62 folgt, der weiter in dieser Richtung nach innen gesehen in einer etwa parallei zur Torbiattinnenfläche verlaufende Wandung übergeht, an die sich eine schräg zur Torblattinnenselte 18 verlaufende Wandung 64 anschließt. Diese beiden zuletzt erwähnten Wandungen bilden zusammen mit einem Bereich der zur Torbiattinnenseite 18 weisenden Paneeiwandung den Stufenbereich 20 der Stirnseite 9, der sich vom inneren des zugehörigen Paneels abgewandt erstreckt und in der in der linken Darstellung wiedergegebenen Torbiattschließstellung in den insoweit eine Ausnehmung bildenden Stufenbereich 19 des benachbarten Paneels eingreift.

Die beiden Oberflächenbereiche 10 und 11 der Stirnseiten 8 und 9 schließen in der Torblattschließsteilung den Spaltbereich 15 ein, in welchem die Stirnseiten voneinander beabstandet sind. Die beiden Stirnseitenbereiche 61 und 62 der Stirnseiten 8 und 9 liegen dagegen aneinander und bilden den Spaltabschnitt 60, in welchem der Spaltabstand des Spaltverlaufes von der Torbiattaußenseite 17 zu der Torbiattinnenseite 18 hin entsprechend unterbrochen ist. Der Spaltabschnitt 60 bildet insoweit einen Abstützbereich mit Abstütz- oder Anlageflächen 61 und 62. Welter zur Torbiattinnenseite 18 gesehen entsteht wieder ein Spaltabstand zwischen den etwa parallel zueinander und zur Torblattinnenwandung verlaufenden Wandungen der beiden Stufenbereiche 19 und 20 und mündet zwischen deren Wandungen 63 und 64, die zur Torblattinnenseite 18 hin gesehen die Seitenwandungen eines sich öffnenden Trapezes bilden. Das Querschnittsbild benachbarter Paneele in der Torbiattschließsteilung zeigt also keinen von der Torblattaußenseite 17 zu der Torblattselte 18 durchgehend mit Abstand versehenen Spalt auf, sondern zeigt einen Spaltverlauf, der im Spaltabschnitt 60 unterbrochen ist, weshalb besser von einer Trennlinie zwischen den Stirnseiten 8 und 9 gesprochen wird, die in der Zeichnung den Querschnittsverlauf wiedergibt und die in Breitenrichtung der Paneele gesehen die Kontur eines entsprechenden Flächenverlaufes andeutet.

In der Zeichnung ist die bevorzugte Formgebung des Spaltabschnittes 20 bzw. der Stirnseitenbereiche oder Anlageflächen 61 und 62 als ebene Wandungen wiedergegeben, die sich parallel zur Scharnierachse 13 und senkrecht zu der Paneelebene bzw. deren Paneelbreitseiten erstrecken. Die Stirnseitenbereiche des Spaltabschnittes können aber auch im Querschnitt bzw. in Richtung der Schamierachse gesehen gewinkelt oder verwölbt verlaufen und/oder müssen nicht exakt senkrecht zur Paneelebene ausgerichtet sein. Hier, wie auch in den Ausführungen nach den Figuren 3 bls 7, ist der vorgeschilderte Verlauf der Stirnseitenbereiche 61 und 62 des Spaltbereiches 60 jeweils zwischen den konkaven bzw. konvexen Oberflächenbereichen und den etwa paraliel zur Paneelebene verlaufenden Wandungen der Stufenbereiche 19 und 20 angeordnet, man kann auch sagen in der Endzone des Spaitbereiches, an die die Stufenbereiche anschließen. Dann spricht man den Spaltabschnitt insoweit als Teil des Spaltbereiches 15 an und kann für den in diesen Ausführungsbeispielen wiedergegebenen Anordnungsfall des Spaltabschnittes auch davon sprechen, daß dessen Stirnseitenbereiche 61 und 62 Telle der Polygonzüge der Oberflächenbereiche 10 und 11 bilden, also an den Polygonabschnitt 50 bzw. den Polygonabschnitt 48 anschließen. Der Spaltabschnitt kann grundsätzlich aber auch weiter auf die Mitte der Oberflächenbereiche 10 und 11 hin verschoben angeordnet bzw. im Zuge der dortigen Polygonabschnitte ausgebildet sein.

Der Scharnierachsbereich des Scharnieres 12,

Im vorliegenden Fall die konkrete, stiftförmige Schamierachse 13 nebst den diese umgreifenden Rollungsabschnitten 73, ist im Ausführungsbeisplei gemäß Figur 2 zwischen die Seitenwandungen 63 und 64 der Stufenbereiche 19 und 20 aufgenommen, während sich die Schamierlappen 26 und 27 über parallel zu den Wandungen 63 und 64 erstreckende Zwischenstege 72 an die Rollungsabschnitte 73 anschließen und im übrigen an den zungenförmigen Enden 40 der Strebe 39 und damit den Randbereichen 24, 25 der Schalen 29 anliegen und sich in der jeweiligen Paneelebene der Torblattinnenseite 18 erstrecken. Auf diese Welse gelangt die Schwenkachse der Scharnierachsen 13 in eine Lage von der Torblattinnenseite 18 zum Paneelinneren hin versetzt, wie dies die Figur zeigt. Dies stellt eine besonders bevorzugte Anordnung dar, die auf die Formgebung der Stimseiten 8 und 9 Im Hinblick auf die auszuführende Verschwenkung bis auf einen maximalen Verschwenkwinkel 16 einen positiven Einfluß hat. Der senkrecht zur Paneeldicke gesehene Abstand zwischen der Scharnierverschwenkachse 13 und der in derselben Richtung gesehenen Mitte des Spaltabschnittes 60 beträgt etwa ein Viertei der gesamten Dickenabmessung der Paneele und damit des Torblattes.

Weiterhin Ist aus Figur 2 ersichtlich, daß im Spaltbereich 15 zwischen den Oberflächenbereichen 10 und 11 in der Endzone des Überdekkungsbereiches, bei Übergang der Verschwenklage zwischen den benachbarten Paneelen von der Torblattoffenstellung in die Torblattschließsteilung eine Dichtung 33 in Form elner sich senkrecht zur Bewegungsrichtung des Torbiattes, also in Richtung der Breite der Paneele 4 erstreckenden Dichtungsleiste vorgesehen Ist, die in eine In dem Oberflächenbereich 10 der nach oben gerichteten Stirnseite 8 ausgebildete, entsprechend verlaufende Dichtungs-Aufnahmenut 34 eingesetzt ist. Damit wird erreicht, daß die durch den Angriff der Dichtung 33 an dem anderen, gegenÜberliegenden Oberflächenbereich 11 der nach unten gerichteten Stirnseite 9 des in der Schließstellung oberen Paneeles 4 bedingte Reibung nur über einen relativ kleinen Endverschwenkwinkelbereich zwischen den Paneelen auftritt.

Die Pansele nach dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 3 sind jeweils als doppelwandiger Korpus ausgebildet, der durch eins die Außenwandung 35 und die belden Stimselten 8 und 9 sowie an diese anschließende Randbersche 24 aufweisende Außenschale 30 und durch eine die Rückwand 41 bildende Abdeckung 42 zusammengbeabst ist. Die Abdeckung 41 zusammengbeabst ist. Die Abdeckung 41 zusammengbeabst ist. Die selbst verstärkten Randabschnitten 43 auf die durch umgefaltete Wandungsabschnitte 25 erstärkten Randbereiche 24 der Außensschale 30 aufgelegt, so daß die Schamlerlappen 26 und 27 mit den verstärkten Randabschnitten 43 und den verstärkten Randbereichen 24, 25 der Außenschale 30 durch strichpunktiert ange deutete Verschraubungen 26 verbunden sind. Die zum Inneren des jewells zugehörigen Paneels 4 bzw. 4' hin abragenden Ränder der Randabschnitte 43 der Rückwand 41 sind mit Klippkanten 45 versehen, die die Umfaltungsbereiche zwischen den Randbereichen 24 und deren auf sich selbst zurückgefalteten Wandungsabschnitte 25 nach Art eines Schneppers federelastisch übergreiten. Auf diese Weise lassen sich die Außenschale 30 und die Rückwand 41 vor der Verschraubung mit den Scharnierlappen 2 und 27 im Sinne einer einfachen Vormontage mitelnander verbinden. Die Paneele können mit einer Isoliermasse 32 belspielsweise ausgeschäumt sein. Im übrigen sind die Konturen der Stirnseiten 8 und 9, die Scharniere und die Dichtung nach Art und Ausbildung so getroffen wie bei dem Ausführungsbelspiel nach Figur 2.

Das Ausführungsbeispiel nach Figur 4 unterscheidet sich von demjenigen nach Figur 3 durch eine verdickte Paneelausbildung derart, daß die Außenschalen 59 im Bereich der Stirnseitenwandungen 63 und 64 der Stufenbereiche 19 und 20 länger ausgebildet sind. Im übrigen umfassen die Außenschalen 59 wiederum die Außenwandung 35 sowie die Randbereiche 24 nebst deren Umfaltungen, wie dies im Zusammenhang mit Figur 3 beschrieben wurde. Aufgrund der länger ausgebildeten Stimseitenwandungen 63 und 64 greift die Schamierachse 13 entsprechend weiter in das innere der Paneele ein, wie dies Figur 4 erkennen läßt. Es ergeben sich insoweit bei der Verschwenkung dieselben Verhältnisse hinsichtlich der Formgebung der Oberflächenbereiche 10 und 11 wie bei den Beispielen nach den Figuren 2 und 3, was auch für die Dichtung 33 gilt. Auch diese Paneele können mit einer Isoliermasse 32 ausgeschäumt sein. Die Anordnungen und Ausbildungen im Bereich der Verbindung zwischen Außenschale und Rückwand entsprechen denjenigen des Ausführungsbeispiels gemäß Figur 3, und die Ausbildung des Scharnieres 12 unterscheidet sich insoweit nur durch an die Stirnseitenwandungen 63 und 64 angepaßt längere Bemessungen der Zwischenstege

Bel dem Ausführungsbeispiel nach Flgur 5 weisen die Paneele 4 und 4 jeweils Rahmen 47 auf, deren jeder einen randseiligen Abschnitt der Aufenwandung 35, die Stimseiten 8 und 9 und die Randbereiche 24 bzw. einen diese blidende Randsbechnitt der Rückwandung 41 für die Halterung der Scharmiertappen 28 und 27 umfaßt. Die Gestatung der Scharmiert aber 21 umfaßt. Die Gestatung der Scharmieren 12 entspricht wie diejenige der Dichtung 33 den Verhältnissen wie beim Aus-

11,

führungsbeispiel nach den Figuren 2 und 3. In den von den jeweiligen Rahmen 47 eingefalten Raum ist eine Verglasung oder Blende eingesetzt. Der Rahmen 47 kann aus Metäll - beispielsweise Blech oder Leichtmetall -, Kunststoff und/oder Holz beste-

Das Ausführungsbelspiel nach Figur 6 weist eine Abwandlung desjenigen nach Figur 5 dahlingehend auf, daß ein Wärmeübergang von der einen Torblattseite zur anderen behindert Ist. Zu diesem Zweck weisen die Rahmen 47 der Paneele 4 und 4' jewells einen an der Torblattaußenseite 17 gelegenen Rahmentell 74 und einen an der Torblattinnenselte 18 gelegenen Rahmenteil 75 auf. Beide Rahmenteile 74 und 75 sind In Richtung der Paneeidicke durch zwischen Ihnen brückenförmig testgelegte, wärmeisolierende Kunststoffstege 76 verbunden und aneinander festgehalten. Die Kunststoffstege sind gegen höhere Temperaturen beständig. Die nach oben gerichtete Stirnwand des aus den belden Rahmentellen 74 und 75 gebildeten Rahmens 47 weist zwischen diesen Rahmenteilen einen Isolierkörper 77 auf, der einen Teil des den Spaltbereich 15 begrenzenden Polygonzuges des konvexen Oberflächenbereichs 10 und zumindest einen Teil des Stirnseitenbereiches bzw. der Anlagefläche 61 des Spaltbereiches 60 bildet. Der Isollerkörper ist zugleich als Dichtungsleiste ausgebildet, so daß eine solche im zur Torblattaußenseite 17 hin gerichteten Endbereich des Spaltbereiches 15 als gesonderte Dichtleiste entfallen kann. Auch ist die Mündung des Spaltbereiches 15 an der Außenseite 18 nicht als Nachbildung einer Sicke gestaltet, weil solche Sicken bel den hier in Rede stehenden Rahmenbauweisen der Paneele sich über deren Erstreckung in Bewegungsrichtung wiederholend nicht vorgesehen sind.

Das Ausführungsbelspiel gemäß Figur 7 unterscheidet sich von demjenigen gemäß Figur 2 durch die Ausbildung der Scharnierelnrichtung bzw. der Scharnlere 12: Die Scharniere gemäß Ausführungsbeispiel 2 sind derart ausgebildet, daß jeder Scharnierlappen 26 und 27 einen sich parallel zur Torblattinnenseite 18 des jeweils anzuschließenden Paneels 4 bzw. 4' verlaufenden Befestigungsbereich 71 und einen demgegenüber zur Torblattaußenseite 17 hin schräg, belspielswelse um einen Winkel größer 30°, aus der Ebene des Befestigungsbereiches 71 von diesem abgebogen verlaufenden Zwischensteg 72 sowie einen sich an letzteren anschließenden, die Scharnlerachse 13 umgreifenden Rollungsabschnitt 43 aufweist, der im Anschlußbereich an den Zwischensteg 72 auf einen der Torblattaußenseite 17 zugewandten Mantelbereich der Schamierachse 13 aufläuft. Bei dem Ausführungsbelsplel gemäß Figur 7 sind dagegen Scharnlere 12 eingesetzt, deren jeder Scharnierlappen 26' und 27' einen sich parallel zur TorblattInnenseite 18 des jeweils anzuschließenden Paneels 4 bzw. 4 verlaufenden Befestigungsbereich 71,
und einen sich in gleicher Ebene oder zum Paneelinneren geneigt verlaufenden Zwischensteg 72 sowie einen sich an letzteren anschließenden, die
Schartleraches 13 umgreifenden Rollungsabschnitt 73 aufwelst, der mit seinem an dan Zwisschensteg anschließenden Anfangsbereich auf einen von der Torbiatbaußenseite 17 abgewandten
Mantelbereich der Schartiersches aufläuft. Seibstverständlich sind für die Verschwenkbowegung der
Scharmierlappen um die Scharmieraches herun der
rorderliche Aussehmungen in den Zwischenstegen
der Scharmierlappen entsprechend dem größten
Verschwenkhonkele vorgesehen.

Das Ausführungsbeispiel gemäß Figur 8 entspricht hinsichtlich der Schamierausbildung und Scharnieranordnung dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 3, jedoch ist die Ausbildung der konvexen und konkaven Oberflächenbereiche 10 und 11 sowie die Lage des Spaltabschnittes 20 anders getroffen. Der konvexe Oberflächenbereich 10 der nach oben gerichteten Stirnwandung 8 des unteren Paneels 4 weist weitgehend den Polygonzug aus den Abschnitten 50, 51 und 52 sowie die Aufnahmenut 34 für die Dichtung 33 auf. Der konkave Oberflächenbereich 11 der nach unten gerichteten Stirnseite 9 des oberen Paneels 4 lst dagegen aus zwel Abschnitten 48 und 49 gebildet, die unmittelbar an die Wandung des Stufenbereiches 20 dieser Stimseite anschließen. Damit bilden diese Abschnitte mit der Wandung fast eine U-förmige Rille. Die Nasenkante 23 ist jedoch erhalten geblieben und verschwenkt gegenüber dem konvexen Oberflächenbereich 10 in vergleichbarer Weise wie beim Ausführungsbelspiel gemäß Figur 3 bzw. 2. Der Spaltabschnitt 20 lst in den Bereich der Stufenbereiche 19 und 20 verlegt, d.h. der Stirnseltenbereich bzw. die Anlagefläche des Spaltabschnittes 20 wird von einem Teil 62' der Stirnwandung 64 des Stufenbereichs 20 gebildet und greift an einem Teilbereich 61 der Stirnwandung 63 des Stufenbereichs 19 an. Die Stirnwandung 63 ist zu diesem Zwecke gestuft ausgebildet, so daß der Schamierbereich der Scharniereinrichtung 12 in einer annähernd U-förmigen Rinne Platz findet, während die Im Spaltabschnitt 20 aneinanderliegenden Wandungsbereiche der Stimwandungen 63 und 64 oberhalb der Schamierachse 13 liegen, wie dies die Figur erkennen läßt, worauf ausdrücklich Bezug genommen wird.

Figur 9 zeigt eine Abwandlung der Ausbildung des Belspieles nach Figur 8 bei einer dickeren Paneelausführung. Hier sind die Oberlitächsebereiche 10 und 11 der Stirnseiten 8 und 9 vergleichbar wie beim Ausführungsbeispiel gemäß Figur 8 geschildert ausgebildet. Der Spatiabsschnitt 20 befindet sich ebenfalls in der Eingriffszone der Stufender

bereiche 19 und 20, jedoch hinsichtlich der Im Spatlabschnitt 20 anlennderligenden Wandungsbereiche 81,62 wiederum durch Stufungen der In Dickenrichtung der Paneele einander gegenüberliegenden Wandungen der Stufenbereiche 19 und 20. ble Stufungen 19 und 20. sind demnach jeweils als Doppatsufen ausgebildet, wie dies Figur 9 deutlich orkennen läßt. De Spatlabschnitt 20 liegt dabei deutlich oberhalb der Schamlerachse, was für die Vertinderung eines Fingereingriffes von zusätzlichem Vorfeil ist.

Das bei diesem Ausführungsbeisplel eingesetzte Scharnler 12 ist in bsonders einfacher Ausführung mit einer Schamierachse 13 versehen, deren Verschwenkachse in der Fläche der Torblattinnenseite 18 verläuft, so daß das Schamler nur teilwelse zwischen den torblattinnenseitig gelegenen Abschnitten der Stimwandungen 63 und 64 der Stufenbereiche 19 und 20 eingreift. Eine solche Scharnierausbildung läßt sich auch bei den vorgenannten Ausführungen einsetzen, und umgekehrt lassen sich Scharnlere der bei den vorgenannten Ausführungen verwendeten Art bei diesem letzteren Ausführungsbeispiel verwenden, wobei sich die Formgebung der konvexen und konkaven Oberflächenbereiche gegebenenfalls etwas ändern kann, so daß die Nachzeichnung des Spaltbereiches 15 durch die Nasenkante 23 bei Verschwenken der Paneele gegeneinander derart erhalten bleibt, daß ein Fingereingriff zwischen die Paneele verhindert ist. Die zwischen den Einzelscharnieren verbleibenden Bereiche an der Torblattinnenseite 18 sind so bemessen, daß ein Fingereingriff verhindert bzw. derart möglich ist, daß ein Verschwenken der Paneele nicht zu einer Quetschung der Finger führt.

Figur 10 gibt die stirnseitige oder Querschnittsdarstellung in Achsrichtung gesehen eines doppelschaligen Paneels 4 wieder, das aus durchschelnendem oder klarglasartigem Kunststoff besteht, beispielsweise durch Extrudieren gewonnen Ist. Das Profil weist in den Anschlußbereichen der Schamierlappen entsprechende Verstärkungen bzw. Hohlräume auf und ist im übrigen über seine Höhe gesehen mit in Dickenrichtung verlaufenden Versteifungsstegen versehen. Grundsätzlich könnte ein solches Paneel bei entsprechend versteifter bzw. dickwandigerer Ausführung auch einschalig ausgebildet sein. Man kann eine Vielzahl solcher lichtdurchlässigen Paneele zu einem Torblatt verbinden, oder aber auch nur ein oder einlige der Paneele in dieser lichtdurchlässigen Form ausgebildet in eine Reihe von Paneelen lichtundurchlässiger Bauart einschalten, wodurch man einen entsprechenden Beleuchtungs- und/oder Fenstereffekt erhält.

Ansprüche

1. Torblatt (1) mit einer Anzahl von in Torblattbewegungsrichtung aufelnanderfolgend mittels Scharnierverbindungen (12), deren Scharnlerachsen (13) im Nahbereich der Torblattinnenseite (18) angeordnet sind, aneinander angelenkter Paneele (4', 4, 4"), insbesondere eines Deckengliedertores, deren jedes zwischen zwel benachbarten Paneelen (4', 4") angeordnete Paneel (4) an seiner einen im Torblattschließzustand (2) dern einen benachbarten Paneel (4") zugewandten Stirnselte (8) einen in elnem in Schamierrichtung gesehenen Schnittbild etwa konvex gekrümmt verlaufenden Oberflächenbereich (10) und an seiner anderen, dem anderen benachbarten Paneel (4') zugewandten Stimseite (9) einen In einem in Schamlerachsrichtung gesehenen Schnittbild etwa konkav gekrümmt verlaufenden Oberflächenbereich (11) aufwelst, welche Krümmungen bogenförmig, insbesondere kreisbogenförmig, und/oder den Bogenverlauf etwa nachzeichnend polygonförmig verlaufen und mit ihrem bzw. Ihren Kreismittelpunkten etwa in oder in Nähe der benachbarten Scharnlerachse bzw. mlt ihrem bzw. ihren Polygon-Brennpunkten auf die jeweils benachbarte Schamierachse (13) zu gerichtet liegen, so daß jewells zwel benachbart angeordnete Paneele (4 und 4') mit elnem etwa konvex und einem etwa konkav gekrümmten Oberflächenbereich (10, 11) elnander gegenüberliegend elnen durch die diese Paneele (4, 4) aneinander anlenkende Scharnierverbindung (12) fixierten, in diesem Schnittbild entsprechend bogen- bzw. polygonförmig berandeten, zumindest in seinem in jeder Verschwenkstellung der Torblattaußenseite (17) zugewandten Mündungsbereich enger als einen Fingereingriff ermöglichend - z.B. etwa 4 mm - bemessenen Spaltbereich (15) begrenzen, und daß sich die einander zugewandten Stirnseiten (8, 9) im Zuge ihrer Verschwenkung um die zugehörige Scharnlerachse (13) bel Übergang von dem Torblattschließzustand (2) in dessen Öffnungszustand (3) aneinander vorbeischieben, wobei der Spaltbereich (15) sich mit zunehmendem Verschwenkwinkel verkürzend über zumindest einen Großteil des gesamten Verschwenkwinkelweges hinweg bestehen bleibt und ein Fingereingriff zwischen den Stirnseiten (8, 9) auch bei größtem Verschwenkwinkel (16) verhindert ist, wobel sich der etwa konvexe (10) und der etwa konkave (11) Oberflächenbereich jeweils von der Torblattaußenseite (17) des Paneels (4) ausgehend in Richtung auf dessen Torblattinnenseite (18) über einen Tell der Paneeldicke erstreckt und etwa von der Torblattinnenseite (18) ausgehend in Richtung auf die Torblattaußenseite (17) an der den etwa konvexen Oberflächenbereich (10) aufweisenden Stirnseite (8) ein in den Paneelkörper zurückspringender Stufenbereich (19) und an der den etwa konkaven Oberflächenbereich (11) aufweisenden Stimseite (9) ein von dem Paneelkörper vorspringender Stufenbereich (20) ausgebildet sind, welche Stufenbereiche (19, 20) Im Torblattschließzustand (2) ineinandergreifen, dadurch gekennzelchnet, daß in dem im Torblattschließzustand (2) zwischen je einem Paar aufeinanderfolgender, mittels der zugehörigen Scharnierverbindung (12) aneinander angelenkter Paneele (4, 4') durch die einander gegenüberliegenden, gekrümmten Oberflächenbereiche (10, 11) und Flächen der Stufenbereiche (19, 20) begrenzten Spalt ein Spaltabschnitt (60) ausgebildet ist, in weichem die den Spalt begrenzenden Stimseiten (8, 9) dieser Paneele (4, 4) mit dem Spaltabschnitt (60) entsprechenden Stimseitenbereichen (61, 62; 63, 64) den Spaltabstand in Torblattschließstellung (2) unterbrechend unter einer in diese Schließstellung gerichteten Lastkomponente aufeinander abstützbar aneinander angrelfen.

Torblatt nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß der Spaltabschnitt (60) in der an die Stufenbereiche (19. 20) angrenzenden Endzone des zwischen den gekrümmten Oberliächenbereichen (10, 11) im Torblattschließzustand (2) gebildeten Spaltbereiches (15) ausgebildet ist.

3. Torblatt nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

daß der Spaltabschnitt zumindest teilweise im Verlauf des durch den etwa konvexen und den etwa konkaven Oberflächenbereich im Torblattschilleßzustand gebildeten Spaltberelchs angeordnet ist.

4. Torblatt nach Anspruch 1,

dadurch gekennzelchnet, daß der Spaltabschnitt (60) zumindest teilweise durch im Tohtatschließzustand (2) aneinander angreifende stimseitige Flächen oder Flächenabschnitte (63, 64 bzw. 61, 62) der Stufenbereiche (19, 20) gebildet ist.

5. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schamierverbindung (12) mit ihrer Schar-

daß die Schamierschund (1/2) mindest im Torbitatschließzustand (2) zwischen stirnseitigen Flächen (63, 64) der Stufenbersiche (18, 20) einander zugewandter Stimselen (6, 9) benachbarter Paneele (4, 4) angeordnet ist und insbesondere die Schamierschse (13) von der Torbitattinenseite (18) zum Paneelinneren bin ursersett verättig.

 Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,

daß jeder der Scharmlerfappen (26, 27) einen sich parallel zur Torbiattinnenseite (16) des jewells amzuschießenden Paneels (4 bzw. 4) verlaufenden Befestigungsbereich (71) und einen demgegenüber zur Torbiattaußenseite (17) his schräg - insbesondere um einen Winkel größer 30° - aus der Ebene des Belestigungsbereiches (71) von diesem abgenapen verlaufenden Zwischensteg (72) sowie einen

sich an letzteren anschließenden, die Scharnierachse (13) umgrelfenden Rollungsabschnitt (73) aufweist, der im Anschlußbereich an den Zwischensteg (72) auf einen der Torbiattaußenseite (17) zugewandten Mantelbereich der Schamierachse (13) aufläuft.

7. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzelchnet,

daß jeder der Scharnlerlappen (26, 27) einen sich parallel zur Torblattinnenseite (18) des jeweils ausschließenden Paneels (4 bzw. 4) verlaufenden Befestigungsbereich (71) und einen sich in gleicher Ebene oder zum Paneelinneren geneigt verlaufenden Zwischensteg (72) sowie einen sich an letzteren anschließenden, die Scharnlerachse (13) umgreifenden Rollungsabschnitt (73) aufweist, der mit seinem an den Zwischensteg (72) ausrheitsdannen Anfangsbereich auf einen der Torblattaußenseite (17) abgewandten Mantelbereich der Scharnlerachse (13) aufläuft, wobel die Zwischensteg (72) Ausnehmungen für die bei größtem Verschwenkwinkel (16) erforderliche Aufnahme des jeweils anderen Zwischensteges (72) aufweisen.

8. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet,

daß die Scharnierverbindung (12) zwischen je zwei benachbarten Paneelen (4, 4) In Form von über die senkrecht zur Bewegungsrichtung gesehene Paneellänge gleichmäßig verteilt angeordneten Einzeischamieren ausgebildet ist.

9. Torbiatt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzelchnet,

daß die einander zugewandten Stirnseiten (8, 9) der beiden Paneele (4, 4) in dem Spattbereich (60) jewells einen Stirnseitenbereich (61 und 62; 63 und 64 aufwelsen, der eine in Schamierrichtung durchgehende Flächenerstreckung aufwelst.

10. Torblattnach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet,

daß die einander zugewandten Sümselten (6, 9) der belden in der Torbiattschließstellung (2) belfichlichen Paneele (4, 4') in dem Spallabschnitt (60) in Scharnlerachsrichtung auf das senkrecht zur Scharnierachse (13) geführte Schnittbild gesehen geradlinige, parallel zueinander verlaufende Konturen der Stimseitenborsiche (61, 62, 63, 64) aufweisen.

11. Torblatt nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,

daß die Konturen der Stirnseitenbereiche (61,62; 63,64) etwa senkrecht zur Ebene des im Schließzustand (2) befindlichen Torblattes (1) verlaufend ausgebildet sind.

12. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis

dadurch gekennzeichnet,

daß sich der Abstand zwischen zwei in der Torblattschließstellung vertikalen parallelen Ebenen, deren eine durch die Längsmittellinie der Scharnierachse (13) und deren andere durch den Längsmittelbereich des Spattabschnittes (60) gelegt ist, zur Dicke der Torbiattpaneele (4, 4) in der Größenordnung 1: 4 bis 1:5 verhält.

13. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis

dadurch gekennzeichnet,

daß der konkave Obertlächenbereich (11) mit der an der Torbitatublereiselte (17) gelegenen Breitlitäten des Paneels (4) in einer Nasenkarte (23) ausläuft, daß der konvexe Obertlächenbereich (10) au der Torbitatinnenseite (18) gesehen in einer Eckkante (22) erd einander zugewandten Sündie Eckkante (22) der einander zugewandten Sünsten (8,9) zweier aufeinanderfolgend angeordneter Paneele (4, 4), die im Übergangsbereich zwischen der Torbitatschiefdestlung (2) und dessen Öffnungsstellung (3) um den größten Winkel (16) gegenelander verschwenkt sind, einen Öffnungsspalt (21) zwischen sich bilden, dessen maximale Öffnungsweite geringer als fingerdlick, insbesondere kleiner oder gleich 4 mm. ist.

14. Torblatt nach einem der Anprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Spalitbereich (15) im in Achsrichtung gese-

daß der Spallbereich (15) im in Achsichung geschenen Schnittbild sich in Richtung der Torbiattau-Benseite (17) und/oder in Richtung der Spaltausbildung (60) sichelförmig verengend ausgebildet ist.

15. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis

dadurch gekennzeichnet,

daß ein oder mehrere, vorzugsweise sämtliche, Paneele (4, 4) des Torbiattes in Form eines einverdigen oder doppelwardigen Korpus aus Metall, Kunstsoff und/oder Hotz - insbesondere in dünwandiger Ausgestaltung, bevorzugt aus gegebenenfalls oberlikichenverdellem oder beschichtetem Blech - ausgebildet sind.

16. Torblatt nach Anspruch 15,

dadurch gekennzelchnet, daß der einwandig ausgebildete Korpus durch eine die Außenwandung (35), die beiden Stirmwandungen (8, 9) und die an dieser anschließenden Randbereiche (24) der im Ubrigen offenen Rückseite aufweitsende Schale (29) gebildet ist, an welchen Randbereichen (24) die Schamferappen (26, 27) festgelegt sind und die vorzugsweise verstärkt, insbesondere durch auf sich seibst zurückgefaltste Wandungsabschnitte (25), ausgebildet sind.

17. Torbiatt nach Anspruch 16,

dadurch gekennzelchnet. daß die Schale (29) mittels Streben (39) ausgesteift ist, welche im Bereich der Schamierlappen (26, 27) mit zungenförmigen Enden (40) außenseitig auf den Randbereichen (24) aufliegen.

Torblatt nach Anspruch 15,
 dadurch gekennzelchnet,
 daß der doppelwandig ausgebildete Korpus durch

eine die Außenwandung (35), die beiden Sürmwandungen (6, 9) und die an diese anschließenden Randbereiche (24) aufweisende Außenschale (30) und durch eine die Rückwandung (41) blidsende Abdeckung (42) gebildelt ist, die mit entsprechenden Randabschnitten (43) auf den Randbereichen (24) der Schale (30) - vorzugeweise verstätkt, insbesondere durch auf sich sabbst zurückgefalleter Wandungsabschnitte – aufliegt, so daß die Schale (30) und den Randbereichen (24) der Schale (30) verbunden sind.

19. Torblatt nach Anspruch 18,

dadurch gekennzelchnet,
daß die Außenwandung (35), die beiden Stirnwandungen (8, 9) und die an diese anschließenden
Randbereiche (24) aufweisende Außenschale (59)
für eine dickner Paneelausbildung lediglich im Bereich der stimseitigen Flächen (63, 64) der Stufenberiche (19, 20) breiter ausgebildet ist als die
Außenschale (39) für eine dünnere Paneelausbildung, während die die Rückwandung (41) bildende
Abdeckung (42) unverändert ist.

20. Torblatt nach einem der Ansprüche 16 bis

dadurch gekennzeichnet,

daß die unter anderem die Außenwandung (35) des Paneels bildende Schale (29) für die einwandige wie diejenige (30) für die dünnere doppeiwandige Ausgestaltung des Korpus jeweils identisch ausgebildet lst.

21. Torblatt nach einem der Ansprüche 18 bis

dadurch gekennzeichnet,

daß der Hohlraum des doppelwandigen Korpus mit einer isoliermasse (32) ausgefüllt ist.

22. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis

dadurch gekennzeichnet,

daß wentgstens eines der das Torblatt bildenden Pansele (4, 4) einen Rahmen (47) aufwelst, der wenigstens die Stirnselten und die Randbereiche (24) für die Halterung der Schamierlappen (26, 27) umfatt und in den eine Verglasung oder Blende eingesetzt tst.

23. Torblatt nach Anspruch 22,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Rahmen (47) einen an der Torblattaußensatte (17) gelegenen Rahmenteil (74) und einen an der Torblattannerseite (18) gelegenen Rahmenteil (75) aufwelst, welche beiden Rahmenteile (74, 75) in Richtung der Paneedlicke durch zwischen ihnen Fückeniffmig festgelegte, wärmeiscleirende Kunststoffstege (78), die vorzugsweise selbst gegen höhere Temperaturen beständig sind, thermisch voneinander isolliert sind.

24. Torblatt nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest ein Stirnseitenbereich (61) einer Stimseite (8) wenigstens bereichsweise den Spaltabschnitt (60) mittels eines Isolierkörpers (77) bildet, der vorzugsweise zugleich als Dichtungsleiste ausgebildet Ist.

. 25. Torblatt nach einem der Ansprüche 21 bis 24.

dadurch gekennzeichnet,

daß der Korpus bzw. der Rahmen (47) aus Metall -beispielsweise Blech oder Leichtmetall -, Kunststoff und/oder Holz besteht.

26. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis

dadurch gekennzeichnet,

daß die oder zumindest eine Anzahl der Paneele durchgehend aus Holz besteht.

27. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis

dadurch gekennzeichnet,

daß die polygonale Kontur im Stirnseitenbereich der Paneele aus zwel, vorzugswelse drei oder mehr, etwa geradlinigen, aufeinanderfolgenden Polygonabschnitten (48, 49 bzw. 50, 51, 52) besteht, an die sich vorzugswelse die Kontur (61 bzw. 62) des Spaltabschnittes (60) als weiterer Polygonabschnitt anschließt.

28. Torbiatt nach einem der Ansprüche 1 bis

dadurch gekennzeichnet. daß der Stirnseitenbereich des Spaltabschnittes in einen benachbarten kreisförmigen Stirnseitenabschnitt der zugehörigen Stirnseite übergeht.

29. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis

dadurch gekennzeichnet,

daß im Spaltbereich (15) nahe des sich bei Übergang In den Schließzustand des Torblattes einstellenden Überdeckungsbereiches der Oberflächenbereiche (10, 11) eine in den Spaltbereich (15) vorstehende Dichtung (33) angeordnet ist.

30. Torblatt nach Anspruch 29,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Dichtung (33) als sich in senkrecht zur Tor blattbewegungsrichtung über die Paneellänge hinweg erstreckende Dichtleiste ausgebildet Ist, die In einer Nut (34) gehalten ist, welche in einem (10) der Oberflächenbereiche (10, 11) ausgebildet ist.

31. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis

dadurch gekennzeichnet,

daß die Scharnierlappen (26, 27) von außen her auf die Innenseltenflächen der zu verbindenen Paneele (4, 4') aufgesetzt sind und mit den ein- oder doppelwandig ausgebildeten Paneelen (4, 4) bzw. den Rahmen (47) verschraubt sind.

32. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis

dadurch gekennzeichnet,

daß wenigstens eines der ein- oder doppelschalig ausgebildeten Paneele (4) aus transparentem Schalenwerkstoff besteht.

33. Torblatt nach Anspruch 32,

dadurch gekennzeichnet,

daß das wenigstens eine transparente Paneel (4) in dle Reihe der anderen, aus lichtundurchlässigem Schalenwerkstoff bestehenden Paneele (4, 4) eingesetzt ist.

34. Torblatt nach einem der Ansprüche 1 bis 10

dadurch gekennzeichnet,

daß die Nasenkante (23) an der Torblattaußenseite (17) und der Stufenbereich (20) an der Torbiattinnenseite (18) etwa in einer senkrecht zu den Paneelbreitseiten (35 bzw. 41) liegenden Paneel-Abstell-Ebene auslaufend ausgebildet sind.

35. Torblatt nach einem der Ansprüche 5 bis 34.

dadurch gekennzeichnet,

daß die Stirnwandungen (63, 64) der Stufenbereiche (19, 20) wenigstens bereichswelse bis an die Rollungsabschnitte (73; 73') und/oder die Zwischenstege (72; 72) der Scharnierverbindungen (12; 12') herausreichend ausgebildet sind.

11

25

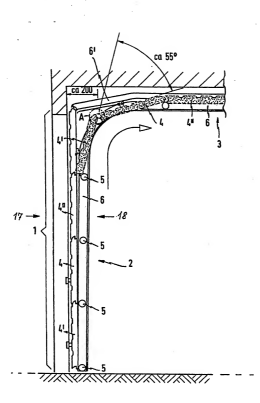
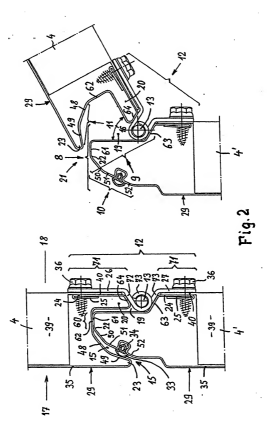
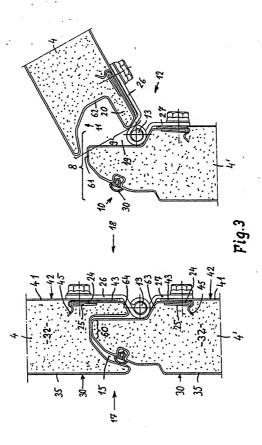
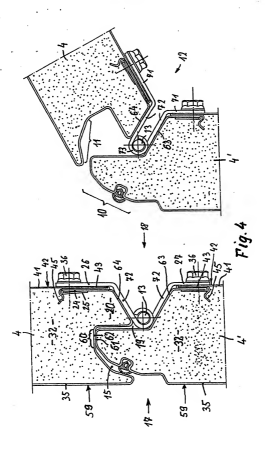
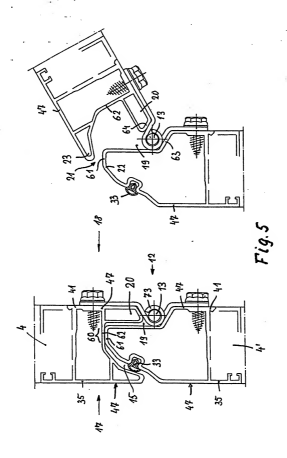


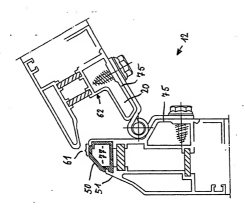
FIG. 1

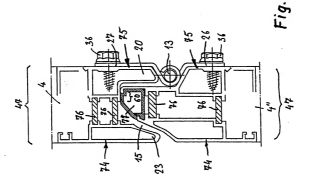


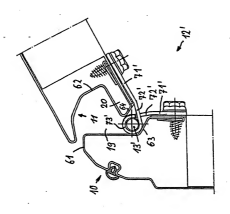


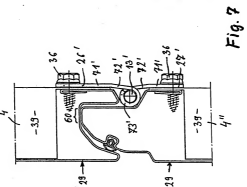


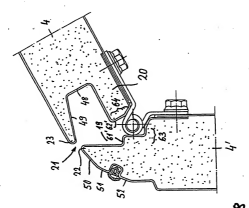




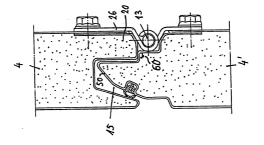


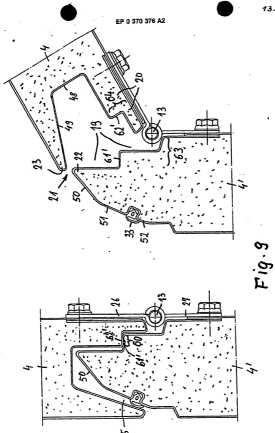












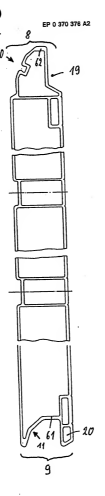


Fig. 10